#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61F 13/15

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/14151

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. April 1998 (09.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/05160

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. September 1997

(19.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 40 451.7

30. September 1996 (30.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KIM-BERLY-CLARK GMBH [DE/DE]; Carl-Spaeter-Strasse 15-17, D-56070 Koblenz (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAIDEL, Maria [DE/DE]; Ilzstrasse 88, D-90451 Nürnberg (DE). ASCHENBRENNER, Franz [DE/DE]; Georg-Reiser-Strasse 15, D-92280 Kastl (DE).
- (74) Anwälte: DIEHL, Hermann, O., Th. usw., Flüggenstrasse 13, D-80639 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ABSORBENT ARTICLE

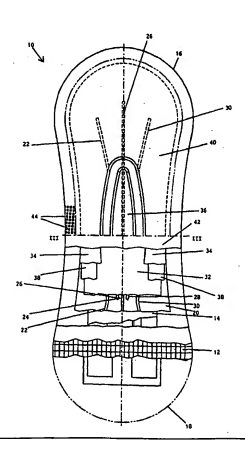
(54) Bezeichnung: ABSORBIERENDER ARTIKEL

#### (57) Abstract

The invention concerns an absorbent article (10), in particular a sanitary towel, having the following structure: a lower layer (12) which faces the body when the absorbent article is in use and is impermeable to fluid; a primary accumulation layer (14) which is disposed above the fluid-impermeable layer (12); a secondary accumulation layer (20) disposed above the primary accumulation layer (14); a compensation layer (32) disposed above the secondary accumulation layer (20); a cover layer (34) which is disposed above the compensation layer (32) and has a central opening (36); and a fluid-permeable upper layer (40) which faces the body when the absorbent article is in use.

#### (57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein absorbierender Artikel (10), insbesondere eine Damenbinde, mit folgendem Aufbau: einer unteren, bei Gebrauch des absorbierenden Artikels dem Körper zugewandten, flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (12); einer oberhalb der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (12) angeordneten Primärspeicherschicht (14); einer oberhalb der Primärspeicherschicht (14) angeordneten Sekundärspeicherschicht (20); einer oberhalb der Sekundärspeicherschicht (20) angeordneten Kompensationsschicht (32); einer oberhalb der Kompensationsschicht (32) angeordneten Deckschicht (34), welche eine zentrale Öffnung (36) aufweist; sowie einer oberen, bei Gebrauch des absorbierenden Artikels dem Körper zugewandten, flüssigkeitsdurchlässigen Schicht (40).



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/14151 PCT/EP97/05160

1

#### **Absorbierender Artikel**

#### Beschreibung

5 Die vorliegende Erfindung betrifft einen absorbierenden Artikel.

Absorbierende Artikel sind als Hygieneprodukte seit langem beispielsweise Windeln, Sie finden als Diese Inkontinenzeinlagen oder Damenbinden Verwendung. absorbierenden Artikel sind so ausgelegt, daß sie flüssige Körperausscheidungen, wie Urin, Menstruationsflüssigkeit oder Blut, aufnehmen und speichern können. Damenbinden werden beispielsweise eingesetzt, um die vor, während und nach der Menstruation ausgeschiedenen Flüssigkeiten zu absorbieren. Damenbinden werden außen (extern) am Körper getragen und Tampons, welche in die unterscheiden sich insofern von weibliche Vagina eingeführt werden und somit als "interne" Produkte bezeichnet werden können.

20

25

30

35

10

15

beim Gebrauch von bekannten Als nachteilig wird absorbierenden Artikeln häufig empfunden, daß die dem Körper Oberfläche nach Beaufschlagung mit. zugewandte Flüssigkeit nasse Bereiche aufweist, was beim Träger zu einem führt. Untersuchungen unangenehmen Gefühl in Zusammenhang haben ergeben, daß beispielsweise herkömmliche ca. 5% Damenbinden bereits rücknässen, wenn erst Binde Flüssigkeitsaufnahmevermögens der theoretischen sind. Desweiteren hinterlassen ausgeschöpft ausgeschiedenen Körperflüssigkeiten auf der Oberfläche des häufig absorbierenden Artikels sichtbare verwendeten Rückstände, was den Verwender des Artikels dazu verleitet, den absorbierenden Artikel häufiger auszutauschen als dies von der Aufnahmefähigkeit für Flüssigkeiten her notwendig wäre.

WO 98/14151 PCT/EP97/05160

2

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, einen absorbierenden Artikel zur Verfügung zu stellen, bei dem die Aufnahmefähigkeit des Flüssigkeitsspeichermaterials des absorbierenden Artikels optimal genützt wird und wobei auch nach längerem Gebrauch des absorbierenden Artikels auf der dem Körper zugewandten Seite möglichst wenig Gebrauchsspuren sichtbar sind.

5

10

Diese Aufgabe löst die vorliegende Erfindung durch den absorbierenden Artikel gemäß dem unabhängigen Patentanspruch 1. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des absorbierenden Artikels ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen, der Beschreibung und der Zeichnung.

Der erfindungsgemäße absorbierende Artikel weist folgenden 15 Aufbau auf. Auf der beim Gebrauch des absorbierenden Artikels befindet sich eine dem Körper abgewandten Seite Oberhalb dieser flüssigkeitsundurchlässige Schicht. flüssigkeitsundurchlässigen Schicht ist Primärspeicherschicht angeordnet. Daraufhin schließt sich 20 an. Sekundärspeicherschicht Oberhalb nach oben eine Sekundärspeicherschicht ist eine Kompensationsschicht angeordnet, und oberhalb der Kompensationsschicht befindet sich eine Deckschicht, welche eine zentrale Öffnung aufweist. Schließlich enthält der absorbierende Artikel 25 gemäß vorliegenden Erfindung noch eine obere, bei Gebrauch des Artikels Körper zugewandten absorbierenden dem flüssigkeitsdurchlässige Schicht. Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn die Sekundärspeicherschicht zumindest einen 30 verdichteten Bereich aufweist. Eine besonders günstige Speicherung in dem erfindungsgemäßen absorbierenden Artikel wird erreicht, wenn der zumindest eine verdichtete Bereich in Artikels verläuft. Dabei sollte Längsrichtung des zumindest eine in Längsrichtung des Artikels verlaufende verdichtete Bereich zumindest innerhalb der Projektion der 35 zentralen Öffnung der Deckschicht auf die

10

15

20

25

30

35

Sekundärspeicherschicht verlaufen. Besonders günstige Ergebnisse werden erzielt, wenn die Sekundärspeicherschicht zumindest fünf verdichtete Bereiche aufweist. Als Material für die Sekundärspeicherschicht ist beispielsweise Zellstoff geeignet. Lokale Verdichtungen in dem Sekundärspeicher können beispielsweise durch Einprägen von Rillen in den Speicher erfolgen. Das unterhalb der eingeprägten Rillen gelegene Speichermaterial ist dabei verdichtet, während die Rillen zur gerichteten Flüssigkeitsverteilung auf der Speicherschicht bzw. in dem absorbierenden Artikel beitragen.

Die Deckschicht, welche die zentrale Öffnung aufweist, wird einer Mischung aus Zellstoff vorteilhafterweise aus polymerisiertem Alken hergestellt. Entsprechende Mischungen enthalten günstigerweise mindestens 50 Gew.-% polymerisiertes Alken. Sehr gute Ergebnisse werden erzielt, wenn der Anteil an polymerisiertem Alken 50-80 Gew.-%, insbesondere 60 Gew.-% zwei Schichten beträgt. Die Deckschicht kann auch aus aufgebaut sein derart, daß eine erste Schicht aus einem Gemisch aus Zellstoff und polymerisiertem Alken auf einer zweiten Trägerschicht aus polymerisiertem Alken aufgebracht ist, wobei die erste Schicht aus einem Gemisch aus Zellstoff bei Gebrauch Alken mit der polymerisiertem Körper zugewandten Artikels dem absorbierenden zweite und die flüssigkeitsundurchlässigen Schicht in Verbindung mit der Kompensationsschicht Trägerschicht steht. Bevorzugte polymerisierte Alkene sind Polyethylen, Polypropylen und Gemische aus Polyethylen und Polypropylen. ein Pigment, wie des weiteren Deckschicht kann Die Titandioxid, enthalten. Das Material der Kompensationsschicht ist vorteilhafterweise aus einem Vliesmaterial aufgebaut. Das und/oder polymerisiertes Alken Vliesmaterial kann die Bikomponentenfasern enthalten. Auch kann Kompensationsschicht auf der der Speicherschicht zugewandten einer oberflächenaktiven Substanz, welche Oberfläche mit beispielsweise siliconhaltig sein kann, beschichtet sein. Die

10

15

Primärspeicherschicht kann beispielsweise aus einem UCTAD-Material, Tissuewatte oder einem polymeren Alken bestehen. Die Primärspeicherschicht ist vorteilhafterweise so aufgebaut, daß deren Randbereiche derart eingefaltet sind, daß diese sich gegenseitig überlappen.

Sowohl die flüssigkeitsundurchlässige Schicht als auch die können aus Schicht flüssigkeitsdurchlässige wie beispielsweise Polyethylen, polymerisierten Alken, Polypropylen oder einem Gemisch daraus aufgebaut sein. Zur einem Artikels absorbierenden an des Befestigung Kleidungsstück ist an der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht vorteilhafterweise mindestens ein Haftelement und/oder eine Haftschicht angebracht. Desweiteren kann der erfindungsgemäße Artikel auch seitlich angeordnete absorbierende aufweisen. Der erfindungsgemäße absorbierende Artikel findet bevorzugt als Hygieneprodukt, insbesondere als Damenbinde oder Damen-Hygieneeinlage Verwendung.

Ein bevorzugtes UCTAD-Material (uncreped through air dried-20 Material), wie es auch als Primärspeicherschicht Verwendung finden kann, enthält mindestens 10 Gew.-% hochergiebige Zellstofffasern (high yield pulp fibers), bezogen auf die Trockensubstanz, zu denen ein Naßfestmittel in einer Menge das Verhältnis daß zugegeben wird, die bewirkt, 25 Naßreißfestigkeit zu der Trockenreißfestigkeit mindestens 0,1 beträgt. Hochergiebige Zellstofffasern enthalten auf welche die Naßelastizität der Fasern Lignin, viel zurückzuführen sein dürfte. Die durch das Naßfestmittel ausgebildeten Harzbindungen immobilisieren die naßelastischen 30 Fasern in einer blattartigen Struktur, welche sich der die Trocknung Struktur des Bandes anpaßt, auf dem Während Trocknungsvorganges erfolgt. des (throughdrying) Naßfestmittel gebildeten Bindungen werden die von dem ausgehärtet, so daß sich nässeresistente Bindungen ausbilden 35 können, was wiederum die hochelastischen Eigenschaften einer

PCT/EP97/05160

bewirkt. im nassen Zustand entsprechenden Bahn Eigenschaft behält die Bahn bei, da bei einem UCTAD-Verfahren kein Kreppschritt oder anderer Schritt, welcher die Bindungen wieder zerstören könnte, durchgeführt wird. Somit ist das geeignet, Flüssigkeiten UCTAD-Material hervorragend transportieren und zu speichern, da das Material auch im nassen Zustand stabilisiert ist. Nachfolgend sollen einige Vorteile des erfindungsgemäßen absorbierenden Artikels näher erläutert werden.

10

15

20

25

30

35

5

dem Körper Schicht, zugewandte welche Die flüssigkeitsdurchlässig ist. kann beispielsweise aus spinngebundenem Polypropylen hergestellt sein. Wenn diese flüssigkeitsdurchlässige obere Abdeckschicht mit geeigneten Pigmenten, wie beispielsweise Titandioxid, versetzt verhindert diese Schicht bis zu einem gewissen Ausmaß ein Durchscheinen der in dem absorbierenden Artikel gespeicherten Flüssigkeit. Diese oberste, dem Körper zugewandte Schicht kann auch ein Vlies- oder Folienmaterial mit einer zentral angeordneten Öffnung sein.

Als nächst tiefere Schicht folgt die Deckschicht, welche zum leichteren Eindringen der ausgeschiedenen Flüssigkeiten in darunterliegende Schichten eine zentrale Öffnung aufweist. Diese Öffnung kann beispielsweise ausgestanzt sein und eine ovale oder eine hundeknochenförmige Kontur aufweisen. Auch die Deckschicht kann mit Pigmenten versehen wiederum bewirkt, daß auf der Oberfläche des absorbierenden Artikels bei Beaufschlagung eingedrungene Flüssigkeit sichtbar wird. Eine weitere Funktion der Deckschicht ist es, eingedrungener Flüssigkeit Zurückschlagen Oberfläche zu verhindern, so daß keine Rücknässung auftritt und der Körper des Trägers trockengehalten wird. Dies kann insbesondere erreicht werden, wenn die Deckschicht aus einem Coformmaterial aufgebaut ist. Ein geeignetes Coformmaterial ist beispielsweise eine Polypropylen-Zellstoff-Mischung mit

10

15

20

50 Gew.-%. als Polypropylengehalt von mehr Polypropylengehalte von 50-80 Gew.-% und insbesondere von 60 haben sich als besonders günstig Coformmaterial wird gewonnen, indem Zellstoff zerfasert und Polypropylen hergestellt Der wird. schmelzgeblasenes zerfaserte Zellstoff und die Polypropylenfasern werden dann gemischt und auf einem sich bewegenden Band abgelegt, wodurch die gewünschten Polypropylen-Zellstoff-Mischungen erhalten werden. Durch den Aufbau des Coformmaterials, d.h. durch dessen Zellstoffanteil, saugt diese Deckschicht von oben kommende Flüssigkeit auf und gibt sie nach unten ab. Dies ist insbesondere dann wichtig, wenn zum Beispiel eine Damenbinde falsch plaziert ist, mit die Flüssigkeit nicht über die ausgestanzte Öffnung direkt über die Folie in die Binde mehr als 50%-ige Polypropylenanteil Der eintritt. Coformmaterials dagegen bewirkt, daß die Deckschicht von unten einmal in die Binde eingedrungene Flüssigkeit nicht mehr aufnimmt. Das Coformmaterial bewirkt somit, daß die Rücknässeigenschaften des absorbierenden Artikels erheblich werden, wobei bei einer entsprechenden verbessert Durchscheinen aufgenommener ein Pigmentierung auch stain-hidingwird (sogenannter verhindert Flüssigkeit Effekt).

erfindungsgemäßen Rücknässeigenschaften des 25 absorbierenden Artikels können weiter verbessert werden, wenn die Deckschicht zwei- oder dreilagig aufgebaut obere, dem Körper zugewandte Schicht, kann dabei das eben welches eine Mischung beschriebene Coformmaterial, Polypropylen und Zellstoff ist, sein. Dieses Coformmaterial 30 Schicht auf eine weitere dann vorzugsweise wie beispielsweise Polypropylen polymerisiertem Alken, aufgebracht. Auch dreilagige Strukturen mit einer zwischen polymerisiertem Alken sandwichartig Schichten aus angeordneten Coformschicht sind möglich. Das Polypropylen 35 kann über ein Spinnbindeverfahren hergestellt sein, wodurch WO 98/14151

PCT/EP97/05160

sich eine vliesartige Struktur ergibt. Die Hydrophobizität des polymeren Alkens bewirkt, daß einmal in dem Saugkörper befindliche Flüssigkeit von einer Rückkehr an die Oberfläche des absorbierenden Artikels wirksam abgehalten wird.

5

10

15

20

25

Die Kompensationsschicht (Surge-Schicht) ist vorzugsweise aus Vliesmaterial aufgebaut. Das Vlies kann aus anderen polymerisierten Polypropylen oder Polyethylen, Alkenen bestehen sowie Bikomponentenfasern enthalten. Falls um eine Windel dem absorbierenden Artikel sich bei handelt, hat diese Kompensationsschicht sowohl Speicher- als auch Verteilfunktion für den aufgenommenen Urin, insbesondere als Zwischenspeicher. Handelt es sich bei dem absorbierenden eine die Damenbinde, hat Artikel dagegen um Speicherfunktion. Die . Kompensationsschicht keine Kompensationsschicht dient bei Damenbinden in erster Linie wieder dazu, eingedrungene Flüssigkeit unsichtbar zu halten. Neben Vliesmaterialien können für die Kompensationsschicht werden. Besonders Bahnen verwendet auch kardierte mit wirkungsvoll sind Kompensationsschichten, die einer behandelt sind. Besonders oberflächenaktiven Substanz geeignet sind siliconhaltige oberflächenaktive Mittel. oberflächenaktiven Mittel werden auf der Unterseite Kompensationsschicht aufgebracht, d.h. auf der Seite, mit der diese auf dem Saugkörper (Sekundärspeicher) aufliegt. Durch Kapillaritätseffekte die dadurch bewirkten Rücknässen durch die Kompensationsschicht wirksam verhindert.

Eine besondere Funktion hat bei dem absorbierenden Artikel dient hierbei nicht allein Saugkörper. Er 30 der Speicherung, sondern auch der Verteilung der eingedrungenen Flüssigkeit, wobei der Speicher auch nur als Sekundärspeicher agiert, wie nachfolgend noch näher erläutert werden wird. Die Flüssigkeitsverteilfunktion des Saugkörpers kann durch eine Spezialprägung unterstützt werden. Dabei wird die Dichte des 35 Saugkörpers in Längsrichtung des absorbierenden Artikels

10

15

20

25

30

35

gesehen lokal erhöht. Die Verdichtung kann beispielsweise durch Einprägen von Linien oder Rillen erfolgen. Die Prägung in dem Bereich befinden, sich zumindest unterhalb der zentralen Öffnung der Deckschicht gelegen ist. Die Prägung kann jedoch auch weiter bis in die Endbereiche des absorbierenden Körpers ausgedehnt sein. Ein bevorzugter enthält fünf in Längsrichtung absorbierender Körper angeordnete verdichtete Bereiche. Einprägungen bewirken, daß dort die Speicherfähigkeit des Saugkörpers reduziert ist, die eingedrungene Flüssigkeit in den Vertiefungen verteilt und an die darunterliegende Primärspeicherschicht abgegeben wird. im Mittelbereich Außerdem wird durch die Prägung Saugkörpers dessen Dicke reduziert, was dazu führt, daß der absorbierende Artikel am Rand dicker ist als im mittleren Bereich. Durch diese Vertiefung im Mittelbereich erhöht sich der Tragekomfort beispielsweise einer Damenbinde. Wenn dann der Saugkörper mit Flüssigkeit beaufschlagt ist, besteht durch die Vertiefung im Mittelbereich weniger Körperkontakt der Binde mit der Haut des Trägers bzw. der Trägerin, wodurch sich das Trockenheitsgefühl auf der Körperoberfläche erhöht. Ein besonders geeignetes Material für den Saugkörper bzw. den Sekundärspeicher ist Zellstoff.

Die Primärspeicherschicht liegt direkt auf der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (Wäscheschutzfolie) vorzugsweise aus einem UCTAD-Material, besteht Tissuewatte oder einem schmelzgeblasenen Polypropylen. Speichern Primärspeicherschicht dient neben dem Flüssigkeit auch der Verteilung eingedrungener Flüssigkeiten in die Endbereiche des absorbierenden Körpers. Die Verteilung in die Endbereiche kann noch unterstützt werden, wenn die Primärspeicherschicht im Mittelbereich des absorbierenden Artikels schmäler ist als in den Endbereichen. Primärspeicher beispielsweise aus Tissuewatte aufgebaut ist, ist er in der Lage, bis ca. zwei Milliliter Flüssigkeit aufzunehmen. Untersuchungen haben aufgezeigt, daß mehr als die Hälfte aller verwendeten Damenbinden mit nicht mehr als zwei Milliliter Flüssigkeit beaufschlagt werden, bevor sie ausgetauscht werden. Dies bedeutet, daß bei einem Großteil gebrauchter Damenbinden die gesamte aufgenommene Flüssigkeit in der neben der Wäscheschutzfolie dem Körper entferntesten Schicht aufgenommen ist. Es liegt auf der Hand, daß dadurch eine Rücknässung optimal unterbunden und auch ein auf aufgenommenen Flüssigkeit der Durchscheinen körperzugewandten Seite einer Damenbinde praktisch nicht auftreten wird. Sollte die Beaufschlagung zwei Milliliter übersteigen, so gibt die Primärspeicherschicht darüber hinaus oben in die Flüssigkeit nach mehr eingedrungene Sekundärspeicherschicht ab, wodurch ein sogenannter "bottomup-filling-Effekt" auftritt, jedoch erst bei zwei Milliliter übersteigenden Flüssigkeitsmengen.

Der Primärspeicher kann auch aus einer gewellten bzw. plissierten Bahn bestehen, wobei durch die Wellung die Verteilfunktion der Schicht unterstützt wird. Die Wellen der Bahn sind dabei so angeordnet, daß die Flüssigkeit in Längsrichtung zu den Enden des Artikels hin abgeleitet wird. Dabei verlaufen die Wellen in Querrichtung des absorbierenden Artikels derart, daß die Wellen in Längsrichtung Förderkanäle bilden.

25

35

5

10

15

20

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen

  absorbierenden Artikel mit ovaler zentraler Öffnung

  in der Deckschicht;
  - Fig. 2 eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen absorbierenden Artikel mit hundeknochenförmiger zentraler Öffnung in der Deckschicht;

WO 98/14151 PCT/EP97/05160

- Fig. 3 einen Querschnitt durch den erfindungsgemäßen absorbierenden Artikel gemäß Fig. 1 entlang der Linie III-III;
- 5 Fig. 4 eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen absorbierenden Artikel mit Flügeln;

10

- Fig. 5 einen Querschnitt durch den erfindungsgemäßen absorbierenden Artikel gemäß Fig. 4 entlang der Linie IV-IV; sowie
  - Fig. 6 eine perspektivische Ansicht einer Primärspeicherschicht in Form einer gewellten Bahn.
- Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand der Figuren und bevorzugter Ausführungsformen, welche als Damenbinden ausgestaltet sind, näher erläutert.
- 1 zeigt die Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen 20 Artikel 10. Im unteren Bereich der Fig. 1 sind Lagen bzw. Schichten des erfindungsgemäßen Artikels 10 teilweise weggelassen, um darunterliegende Schichten sichtbar machen. Die unterste Schicht des Artikels 10 wird durch eine flüssigkeitsundurchlässige Schicht 12 gebildet, welche mit 25 Rechteckmuster gekennzeichnet ist. Die flüssigkeitsundurchlässige Schicht 12 besteht Polypropylenfolie. Die flüssigkeitsundurchlässige Schicht 12 dient dabei als sogenannte Wäscheschutzfolie, verhindert, daß in den absorbierenden Artikel eingedrungene 30 und dort zurückgehaltene Flüssigkeit nach unten aus dem absorbierenden Körper austreten kann. Dadurch wird verhindert, daß die Unterbekleidung des Trägers bzw. der Trägerin verschmutzt wird.
- Auf der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht 12 liegt die Primärspeicherschicht 14, welche aus einem Tissuewatte-

WO 98/14151

5

10

15

20

25

30

35

PCT/EP97/05160

Die Längskanten die Material besteht, auf. der Primärspeicherschicht bildenden Bahnen 14 sind eingeschlagen, daß diese sich unterhalb der Bahn überlappen, Fig. näher ersichtlich wie 3 wird. Primärspeicherschicht ist in der Lage, ca. zwei Milliliter Flüssigkeit aufzunehmen und zu speichern. Desweiteren dient die Primärspeicherschicht 14 dazu, in den zentralen die Bereich des absorbierenden Artikels 10 eingedrungene Flüssigkeit in den vorderen und hinteren Endbereich 16, 18 des absorbierenden Artikels zu verteilen.

11

Die nächstfolgende Schicht wird von dem Sekundärspeicher 20 gebildet, aus einer Zellstofflage besteht. der Zellstofflage sind Rillen 22, 24, 26, 28 und 30 eingeprägt. Auf dem Sekundärspeicher 20 auftreffende Flüssigkeit wird bevorzugt durch die Rillen 20, 24, 26, 28 und 30 in den vorderen und hinteren Bereich des absorbierenden Artikels 10 die nach unten in weitertransportiert und Primärspeicherschicht 14 abgegeben. Durch die Einprägung der Rillen 20, 24, 26, 28, 30 wird der Sekundärspeicher 20 lokal verdichtet, wodurch die Saugfähigkeit des Sekundärspeichers lokal verringert wird, was wiederum eine Abgabe der darunterliegende eingedrungenen Flüssigkeit die an Primärspeicherschicht 14 erleichtert. Damit gewährleistet, daß vor einer Auffüllung des Sekundärspeichers 20 mit eingedrungener Flüssigkeit die Primärspeicherschicht sich mit Flüssigkeit vollsaugen kann. Erst wenn die Kapazitätsgrenze der Primärspeicherschicht 14 erreicht ist, Flüssigkeit die darüberliegende gibt diese wieder an Sekundärspeicherschicht 20 ab, wodurch sich der sogenannte "bottom-up-filling-Effekt" ergibt.

Auf dem Sekundärspeicher 20 liegt die Kompensationsschicht 32 auf. Die Kompensationsschicht 32 besteht aus einem Vlies aus spinngebundenem Polypropylen. Sie dient vor allem dem schnellen Eindringen der Flüssigkeit in den absorbierenden

Artikel und verhindert die Rücknässung sowie ein Durchscheinen der eingedrungenen Flüssigkeit an der Oberfläche des absorbierenden Artikels.

Oberhalb der Kompensationsschicht 32 ist die Deckschicht 34 angeordnet. Die Deckschicht 34 weist eine ovale, zentrale Öffnung 36 auf.

Die Deckschicht 34 ist mit der Kompensationsschicht 32 durch randseitig verbunden. Heißschmelzkleberschicht 38 10 der beiden Schichten Verrutschen Dadurch wird ein gegeneinander verhindert. Die Deckschicht besteht aus einem Coformmaterial aus Zellstoff und Polypropylen, wobei der beträgt. 60 Gew.-% Gemischs Polypropylenanteil des Desweiteren ist in die Deckschicht ein Titandioxidpigment 15 eingelagert. Die zentrale, ovale Öffnung 36 wird während des Herstellungsverfahrens der Deckschicht ausgestanzt.

20

25

30

35

erfindungsgemäßen Abdecklage des körperseitige Die wird durch gemäß Fig. 1 absorbierenden Artikels flüssigkeitsdurchlässige Schicht 40 aus einem spinngebundenen zusätzlich gebildet, welches Polypropylenvliesmaterial Die enthält. Titandioxid zur Pigmentierung flüssigkeitsdurchlässige Schicht 40 ist mit der Deckschicht 34 und im Bereich der zentralen Öffnung 36 der Deckschicht 34 32 über eine Kompensationsschicht der wodurch verbunden, Heißschmelzkleberschicht 42 Artikels absorbierenden stabilisiert des Schichtenaufbau wird. Im Außenrandbereich weist der absorbierende Artikel 10 noch eine Randprägung 44 auf.

In Fig. 2 wird ein absorbierender Artikel 10a gezeigt, der in seinem wesentlichen Aufbau dem in Zusammenhang mit Fig. 1 beschriebenen absorbierenden Artikel 10 entspricht. Der absorbierende Artikel 10a unterscheidet sich von dem absorbierenden Artikel 10 in der Form der zentralen Öffnung

10

15

20

25

30

35

der Deckschicht 34. Die zentrale Öffnung 46 der Deckschicht des absorbierenden Artikels 10a ist bei der Ausführungsform 2 hundeknochenförmig ausgestaltet. sind die geprägten Rillen 48, 50, 52 anders ausgestaltet als absorbierenden Artikel 10a. Beide Arten bei dem der Rillen gewährleisten eine effektive Ausgestaltung Verteilung eingedrungener Flüssigkeiten in die Endbereiche (16, 18) der absorbierenden Artikel 10, 10a. Die übrigen Elemente des in Fig. 2 gezeigten absorbierenden Artikels 10a entsprechen den Elementen des in Figur 1 absorbierenden Artikels 10 sinddementsprechend mit und denselben Bezugsziffern gekennzeichnet.

Fig. 3 stellt einen Querschnitt der in Fig. 1 gezeigten Damenbinde entlang der Linie III-III dar. Die Bezugsziffer 12 bezeichnet wiederum die flüssigkeitsundurchlässige Schicht, welche als Wäscheschutzfolie dient. Die ist mit einer flüssigkeitsundurchlässige Schicht 12 Heißschmelzkleberschicht 54 beschichtet, welche in Fig. 1 nicht sichtbar wird. Auf der Heißschmelzkleberschicht 54 ist Primärspeicherschicht 14 aufgebracht. Primärspeicherschicht 14 ist randseitig eingeklappt, wobei sich die eingeklappten Enden überlappen. Die überlappenden Enden sind mittels einer Heißschmelzkleberlinie 56 miteinander verklebt. An die Primärspeicherschicht schließt sich nach oben die Sekundärspeicherschicht 20 an. In die Sekundärspeicherschicht 20 sind die Rillen 22, 24, 26, und 30 eingeprägt. Oberhalb der Sekundärspeicherschicht 20 befindet sich die Kompensationsschicht 32, welche mittels der Heißschmelzkleberschicht 38 mit der Deckschicht 34 Verbindung steht. Die Deckschicht 34 weist die zentrale, Abdecklage Öffnung 36 auf. Die obere 10 bildet erfindungsgemäßen absorbierenden Artikels die welche flüssigkeitsdurchlässige Schicht 40, über die Heißschmelzkleberschicht darunterliegenden 42 mit den Schichten verbunden ist. Bei Gebrauch des erfindungsgemäßen

WO 98/14151 PCT/EP97/05160

absorbierenden Artikels Schichten werden die einzelnen jeweils unmittelbar aufeinandergedrückt, daß diese so Verbindung stehen. Der besseren in miteinander einzelnen wurden in Fig. 3 die Übersichtlichkeit wegen Schichten isoliert stehend gezeichnet.

5

10

15

20

Fig. 4 zeigt eine weitere erfindungsgemäße Ausgestaltung des absorbierenden Artikels, welcher in wesentlichen Bereichen seines Aufbaus dem in Fig. 2 gezeigten absorbierenden Artikel 10a entspricht. Zur besseren Befestigung des absorbierenden Artikels 10b an der Kleidung einer Trägerin weist dieser randseitig gelegene Flügelbereiche 58, 60 auf. Bei Gebrauch des Artikels 10b werden die Flügelbereiche 58, 60 nach unten umgeklappt und auf der Außenseite der Unterbekleidung miteinander verbunden. Der übrige Aufbau und die übrigen Bezugsziffern in Fig. 4 entsprechen denen der Fig. 2.

Fig. 5 zeigt einen Querschnitt des absorbierenden Artikels 10b aus Fig. 4 entlang der Linie IV-IV. Die Flügelbereiche 58, 60 sind in Fig. 5 ebenfalls deutlich erkennbar. Der übrige Aufbau und die übrigen Bezugsziffern aus Fig. 5 entsprechen denen aus Fig. 3.

Fig. 6 schließlich zeigt eine gewellte Bahn aus einem UCTAD-Primärspeicherschicht 14 in 25 Material, welche als absorbierenden Artikel 10, 10a, 10b gemäß der Erfindung verwendet werden kann. Durch die in Querrichtung zu dem Artikel verlaufende Wellung absorbierenden effektivere noch welche eine Förderkanäle gebildet, im Bereich zentralen Flüssigkeitsverteilung des 30 beaufschlagten absorbierenden Artikels in die Endbereiche 16, 18 bewirkt.

20

#### Patentansprüche

- 5 1. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) mit folgendem Aufbau:
  - einer unteren, bei Gebrauch des absorbierenden Artikels dem Körper abgewandten, flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (12),
    - einer oberhalb der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (12) angeordneten Primärspeicherschicht (14),
- einer oberhalb der Primärspeicherschicht (14) angeordneten Sekundärspeicherschicht (20),
  - einer oberhalb der Sekundärspeicherschicht (20) angeordneten Kompensationsschicht (32),
  - einer oberhalb der Kompensationsschicht (32) angeordneten Deckschicht (34), welche eine zentrale Öffnung (36; 46) aufweist, sowie
- einer oberen, bei Gebrauch des absorbierenden Artikels dem Körper zugewandten, flüssigkeitsdurchlässigen Schicht (40).
- 2. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 1,
  wobei die Sekundärspeicherschicht (20) zumindest einen verdichteten Bereich aufweist.
- 3. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 2, wobei der zumindest eine verdichtete Bereich in Längsrichtung des Artikels verläuft.

WO 98/14151 PCT/EP97/05160

- 4. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 3, wobei der zumindest eine in Längsrichtung des Artikels verlaufende verdichtete Bereich zumindest innerhalb der Projektion der zentralen Öffnung (36; 46) der Deckschicht (34) auf der Sekundärspeicherschicht (20) angeordnet ist.
- 5. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der Ansprüche 2 bis 4, wobei die Sekundärspeicherschicht (20) fünf verdichtete Bereiche aufweist.

6. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Sekundärspeicherschicht (20) aus Zellstoff aufgebaut ist.

5

10

- 7. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Deckschicht (34), welche die zentrale Öffnung (36; 46) aufweist, eine Mischung aus Zellstoff und polymerisiertem Alken enthält.
- 20 8. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 7, wobei die Mischung aus Zellstoff und polymerisiertem Alken mindestens 50 Gew.-% polymerisiertes Alken enthält.
- 9. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 8, wobei der Anteil an polymerisierten Alken 50 80 Gew.-%, insbesondere 60 Gew.-% enthält.
- 10. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der Ansprüche 7 bis 9, wobei die Deckschicht (34) aus zwei 30 Schichten aufgebaut ist, derart, daß eine erste Schicht aus einem Gemisch aus Zellstoff und polymerisiertem Alken auf einer zweiten Trägerschicht aus polymerisiertem Alken aufgebracht ist, wobei die erste Schicht aus einem Gemisch aus Zellstoff und polymerisiertem Alken mit der bei Gebrauch des absorbierenden Artikels dem Körper zugewandten flüssigkeitsdurchlässigen Schicht (40) und

25

30

die zweite Trägerschicht mit der Kompensationsschicht (32) in Verbindung steht.

11. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der

Ansprüche 7 bis 9, wobei die Deckschicht (34) aus zwei
Schichten aufgebaut ist, derart, daß eine erste Schicht
aus einem Gemisch aus Zellstoff und polymerisiertem Alken
auf einer zweiten Trägerschicht aus polymerisiertem Alken
aufgebracht ist, wobei die erste Schicht aus einem
Gemisch aus Zellstoff und polymerisiertem Alken mit der
Kompensationsschicht (32) und die zweite Trägerschicht
mit der bei Gebrauch des absorbierenden Artikels dem
Körper zugewandten flüssigkeitsdurchlässigen Schicht (40)
in Verbindung steht.

12. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der Ansprüche 7 bis 9, wobei die Deckschicht (34) aus drei Schichten aufgebaut ist, derart, daß eine Schicht aus einem Gemisch aus Zellstoff und polymerisiertem Alken sandwichartig zwischen zwei Trägerschichten aus polymerisiertem Alken angeordnet sind.

- 13. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der Ansprüche 7 bis 12, wobei das polymerisierte Alken Polyethylen, Polypropylen oder ein Gemisch aus Polyethylen und Polypropylen ist.
  - 14. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Deckschicht (34) ein Pigment enthält.
    - 15. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 14, wobei das Pigment Titandioxid ist.

- 16. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Kompensationsschicht (32) ein Vliesmaterial enthält.
- 5 17. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 16, wobei das Vliesmaterial aus polymerisiertem Alken und/oder Bikomponentenfasen aufgebaut ist.
- 18. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Kompensationsschicht (32) auf der der Sekundärspeicherschicht (20) zugewandten Oberfläche mit einer oberflächenaktiven Substanz, welche vorzugsweise siliconhaltig ist, beschichtet ist.
- 19. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Primärspeicherschicht (14) ein UCTAD-Material, Tissuewatte oder ein polymeres Alken enthält.
- 20 20. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Primärspeicherschicht (14) aus einer Bahn aufgebaut ist, deren Randbereiche derart eingefaltet sind, daß diese sich gegenseitig überlappen.

30

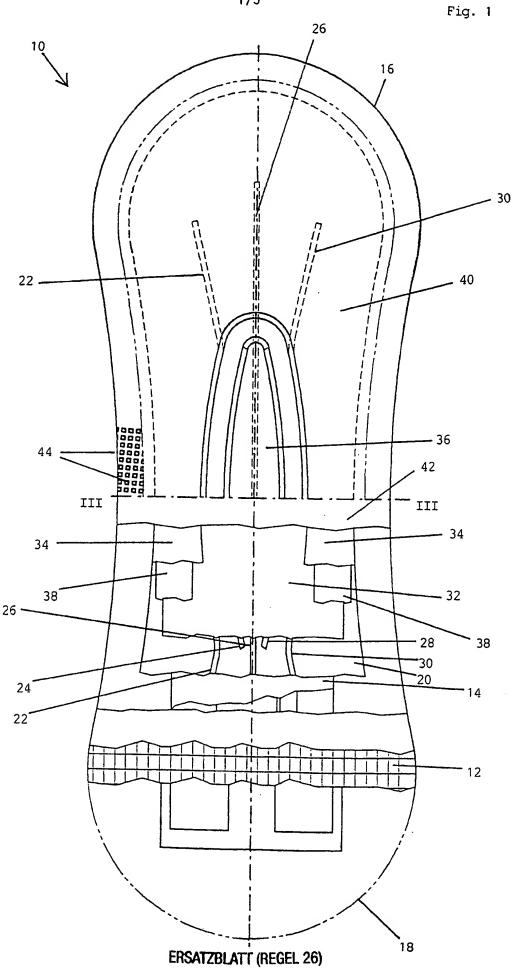
35

- 21. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die flüssigkeitsundurchlässige Schicht (12) aus einem polymerisierten Alken in Folienform aufgebaut ist.
- 22. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die flüssigkeitsdurchlässige Schicht (40) aus einem polymerisierten Alken in Vliesform aufgebaut ist.

WO 98/14151

20

- 23. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach Anspruch 19 oder 20, wobei das polymerisierte Alken Polyethylen, Polypropylen oder ein Gemisch daraus ist.
- 5 24. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die flüssigkeitsdurchlässige Schicht (40) eine zentrale Öffnung aufweist.
- 25. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der 10 der vorhergehenden Ansprüche, wobei an flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (12) mindestens ein Haftelement und/oder eine Haftschicht zur Befestigung des absorbierenden Artikels an einem Kleidungsstück 15 angeordnet ist.
  - 26. Absorbierender Artikel (10; 10a; 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei seitlich an dem absorbierenden Artikel Flügel angeordnet sind.
  - 27. Absorbierender Artikel (10; 10a, 10b) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der absorbierende Artikel ein Hygieneprodukt, insbesondere eine Damenbinde oder Damen-Hygieneeinlage, ist.



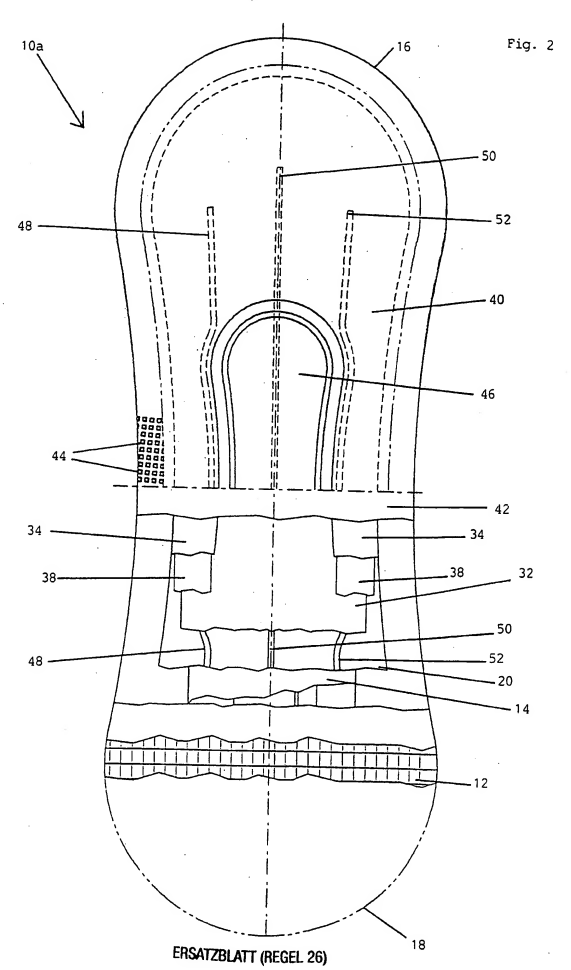
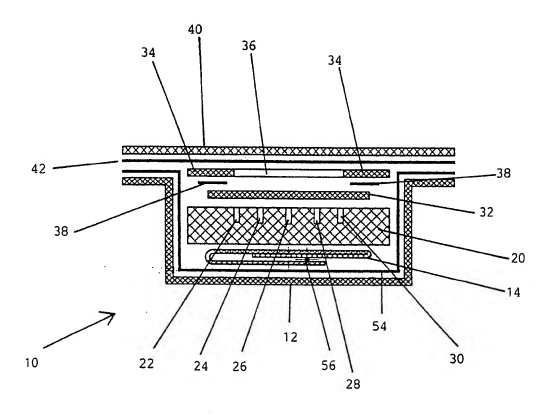
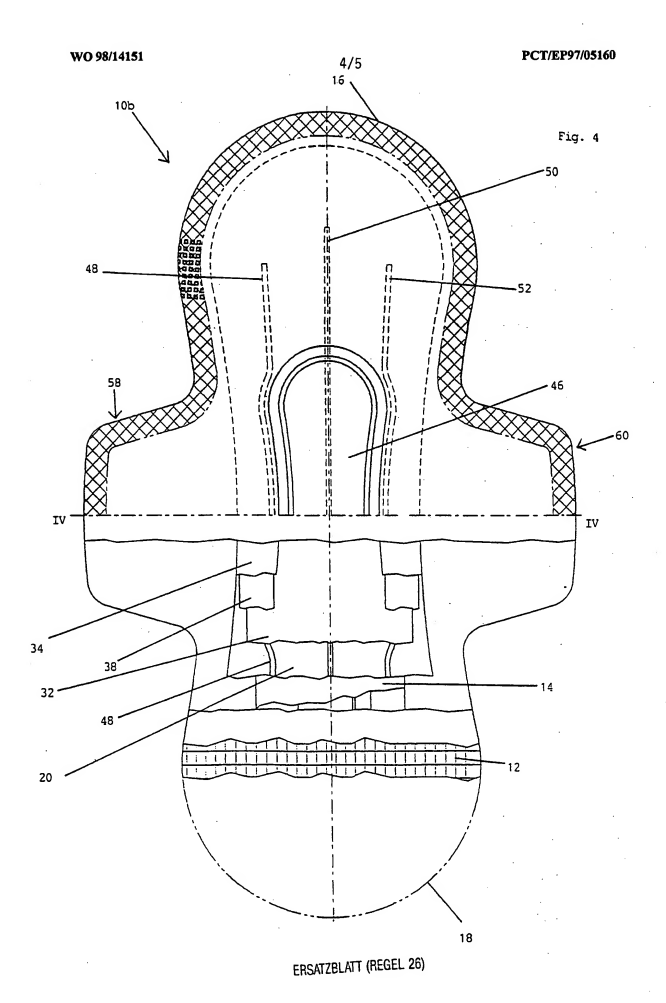
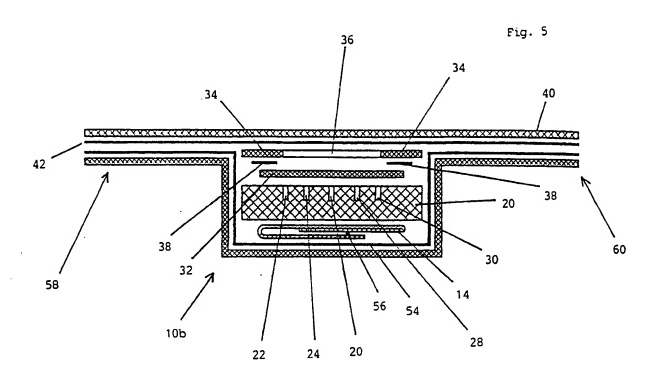
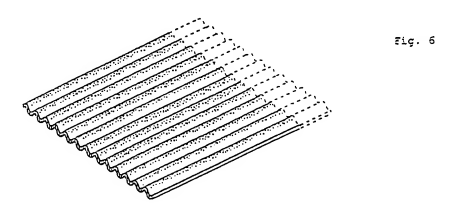


Fig. 3









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter, onal Application No PCT/EP 97/05160

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61F13/15 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category 5 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1,24-27EP 0 119 919 A (BIOTROL SA LAB) 26 X September 1984 see the whole document 2,3 Υ 2,3 EP 0 570 016 A (KIMBERLY CLARK CO) 18 November 1993 see claims; figures WO 97 33546 A (KIMBERLY CLARK GMBH ; RAIDEL 1,7,16 A,P MARIA (DE); ASCHENBRENNER FA FRANZ (DE) 18 September 1997 see claims; figures EP 0 343 941 A (PROCTER & GAMBLE) 29 Α November 1989 see claims; figures Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 12/02/1998 29 January 1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office. P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (-31-70) 340-3016

Douskas, K

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: Anii Application No
PCT/EP 97/05160

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 97/05160
ategory 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α .	DE 92 18 991 U (KIMBERLY CLARK CO) 12 September 1996 see claims; figures 	1-5,7,16
		*

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 97/05160

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0119919 A	26-09-84	FR 2542608 A	21-09-84
EP 0570016 A	18-11-93	AU 3543093 A CA 2080413 A JP 6063075 A MX 9302073 A ZA 9302315 A	18-11-93 16-11-93 08-03-94 01-11-93 18-10-93
WO 9733546 A	18-09-97	DE 19609462 A AU 2096197 A	18-09-97 01-10-97
EP 0343941 A	29-11-89	US 4988344 A CA 1328952 A DE 68914327 D DE 68914327 T ES 2050798 T JP 2060646 A US 5134007 A	29-01-91 03-05-94 11-05-94 25-08-94 01-06-94 01-03-90 28-07-92
DE 9218991 U	12-09-96	AU 654358 B AU 1837692 A CA 2054029 A DE 69214037 D DE 69214037 T EP 0523683 A ES 2093146 T JP 2514295 B JP 5237149 A MX 9201167 A ZA 9204370 A	03-11-94 21-01-93 18-01-93 31-10-96 17-04-97 20-01-93 16-12-96 10-07-96 17-09-93 01-01-93 13-10-93

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter: Snales Aktenzeichen PCT/FP 97/05160

			DCT/ED 07/	
			PCT/EP 97/	N2100
a. klassi IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F13/15			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $A61F$	le )		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die rech	erchierten Gebiete fa	llen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und	d evtl. verwendete Su	chbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie i	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 119 919 A (BIOTROL SA LAB) 26.September 1984 siehe das ganze Dokument			1,24-27
Υ	STETTE das garize bokument.			2,3
Υ	EP 0 570 016 A (KIMBERLY CLARK CO 18.November 1993 siehe Ansprüche; Abbildungen	· ·		2,3
A,P	WO 97 33546 A (KIMBERLY CLARK GMB MARIA (DE); ASCHENBRENNER FA FRAN 18.September 1997 siehe Ansprüche; Abbildungen			1,7,16
A	EP 0 343 941 A (PROCTER & GAMBLE) 29.November 1989 siehe Ansprüche; Abbildungen			1
	-	-/		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"Besonden "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme scheir ander soll os ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie elführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeber "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die \ Veröffentlichungen diese Verbindung f "S" Veröffentlichung, die	datum veröffentlicht wolldier. sondern nur zo blidiert. sondern nur zo bliegenden Prinzips on ist in besonderer Bedeutt die dieser Veröffentlich gkeit beruhend betrach besonderer Bedeutterfinderischer Tätigkei Veröffentlichung mitet dieser Kategorie in Vür einen Fachmann ne Mitglied derselben F	ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen (erbindung gebracht wird und aheliegend ist 'atentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Red	nerchenberichts
Name und	Postanscnntt der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter B	ediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31,551 epo nl. Fax: (-31-70) 340-3016	Douskas	, K	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

C-24- 1 1188 9

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interi ,nales Aktenzeichen
PCT/EP 97/05160

ategorie ·	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 92 18 991 U (KIMBERLY CLARK CO) 12.September 1996 siehe Ansprüche; Abbildungen	1-5,7,16
		•
		•
		e e

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Interi. nales Aktenzeichen PCT/EP 97/05160

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0119919 A	26-09-84	FR 2542608 A	21-09-84
EP 0570016 A	18-11-93	AU 3543093 A CA 2080413 A JP 6063075 A MX 9302073 A ZA 9302315 A	18-11-93 16-11-93 08-03-94 01-11-93 18-10-93
WO 9733546 A	18-09-97	DE 19609462 A AU 2096197 A	18-09-97 01-10-97
EP 0343941 A	29-11-89	US 4988344 A CA 1328952 A DE 68914327 D DE 68914327 T ES 2050798 T JP 2060646 A US 5134007 A	29-01-91 03-05-94 11-05-94 25-08-94 01-06-94 01-03-90 28-07-92
DE 9218991 U	12-09-96	AU 654358 B AU 1837692 A CA 2054029 A DE 69214037 D DE 69214037 T EP 0523683 A ES 2093146 T JP 2514295 B JP 5237149 A MX 9201167 A ZA 9204370 A	03-11-94 21-01-93 18-01-93 31-10-96 17-04-97 20-01-93 16-12-96 10-07-96 17-09-93 01-01-93 13-10-93

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**☐** OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)